

財政統計通報



財政部統計處

(第 26 號)

聯絡人：梁冠璇科長

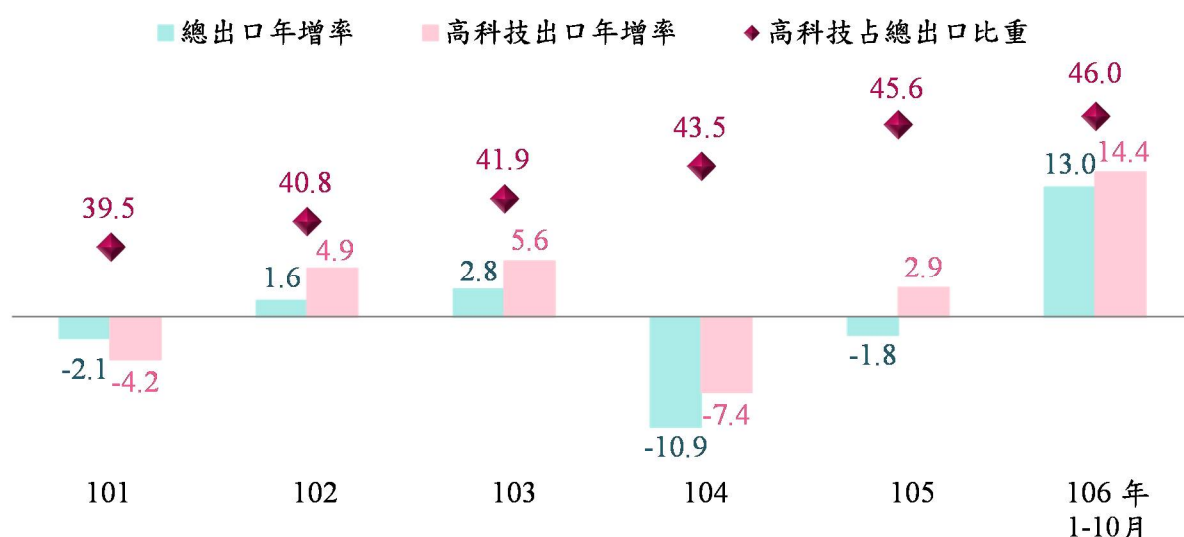
106 年 11 月 24 日

聯絡電話：(02)23228341

106 年前 10 月高科技產品出口比重 4 成 6，近 5 年提高 6.5 個百分點

1. 高科技產品具有高研發投入之特性，隨全球科技發展及國內產業結構變遷，高科技產品已成為我國出口主力，所占比重自 101 年 39.5% 遞升至今(106)年 1-10 月 46.0%，提高 6.5 個百分點；按國際商品統一分類 (HS) 4 碼觀察，以積體電路(8542)占比 62.6% 最高，次為液晶裝置(9013)、無線傳輸器具零附件(8529)、半導體裝置(8541)、手機及電話機(8517)介於 4.8%~5.7%，前 5 大貨品占比合計逾 8 成，顯示我國高科技產品領域單一，主要集中在電子資訊產業。近年我國高科技產品出口多較整體表現為佳，今年前 10 月受惠於全球景氣穩定向上，行動裝置創新升級效應及物聯網、車用電子等新興應用擴散，高科技產品出口年增率達 14.4%，高出總出口增幅 1.4 個百分點。

高科技產品出口比重及年增率(%)



2. 在亞洲區域內產業供應鏈之運作下，中國大陸與香港及東協併居我國高科技產品出口之兩大外銷市場，所占比重各達 5 成及近 2 成，對美國、歐洲及日本比重介於 6.5%~7.7%，尤其對歐美市場因受國際競爭、部分產能外移及手機出口不振等影響，占比較 101 年明顯下降。如觀察高科技產品占我國主要市場出口比重，今年 1-10 月以中國大陸與香港近 6 成最高，東協及日本均約 4 成 5，歐美大致維持在 3 成上下。

我國高科技產品對主要國家/地區出口概況

單位：%

	我國高科技產品出口市場結構					高科技產品占我國主要市場出口比重				
	中國大陸與香港	東協	美國	歐洲	日本	中國大陸與香港	東協	日本	歐洲	美國
101 年	51.7	16.0	8.4	8.2	6.0	51.6	34.0	36.9	34.3	30.5
102 年	52.7	16.1	7.9	7.7	6.3	53.4	34.4	41.5	35.0	30.9
103 年	53.0	17.0	7.6	6.8	6.3	55.4	37.9	41.9	31.4	29.2
104 年	50.9	16.8	7.9	6.9	7.3	56.1	40.4	46.6	33.2	28.3
105 年	53.0	16.8	7.6	6.6	7.1	60.3	41.9	46.2	32.3	29.1
106 年 1-10 月	52.3	18.4	7.7	6.5	6.5	59.4	45.5	44.8	32.2	30.3

資料來源：財政部統計處。